

Протокол от заседание на Комисия по Учебната дейност
на 26.09.2018 от 13.00 часа

Дневен ред:

1. Обсъждане на документи за признаване на предишно образование от Снежана Добромирова Трайкова.
2. Обсъждане на правила за записване в по-горен курс на обучение в Химическия факултет.
3. Обсъждане на промяна в графика за поправителна сесия на редовни студенти

Присъстват: Доц. д-р В. Кметов, проф. д-р Г. Антова; доц. д-р В. Стефанова ; доц.д-р В. Лекова; доц. д-р Н. Димчева; доц. д-р М. Ромова; доц. д-р К. Симитчиев; доц. д-р Ст. Атанасова

По 1-ва точка от дневния ред, доц.д-р В.Стефанова запозна членовете на комисията с представените за разглеждане документи от Снежана Добромирова Трайкова, от University of Hull, United Kingdom, дипломирана в три-годишна бакалавърска програма "Chemistry with Molecular Medicine", със степен Bachelor of Science. Снежана Трайкова е подала документи за продължаване на обучението си в ОКС Магистър по програма „Спектрохимичен анализ“.

Комисията се запозна с представената в документите академична справка, която съдържа описание на изучаваните дисциплини и съответните ECTS кредити. След обсъждане по същество на представените документи, комисията взе следните решения, които внася за утвърждаване във Факултетния съвет на Химическия факултет:

1. Периодът на обучение на кандидата е 3 години (6 семестъра), за които са придобити общо 180 ECTS кредита. Съгласно ЗВО в Република България (чл.42, ал. 16) за придобиване на ОКС "бакалавър" се изискват не по-малко от 240 кредита със срок на обучение не по-малък от 4 години. В съответствие с гореизложеното, Комисията по Учебна дейност към Химически факултет не може да вземе решение за признаване на ОКС „Бакалавър“ и препоръчва насочване на документите към НАЦИД.
2. Изучаваните дисциплини не съответстват с учебните планове на специалности от ОКС „Бакалавър“ в професионално направление 4.2. Химически науки, по които се провежда обучение в акредитирани висши училища в страната.
3. В резултат на изложеното по-горе, комисията предлага, след административна проверка на легитимността на предоставените документи и положително становище от НАЦИД за признаване на ОКС „Бакалавър“, г-ца Снежана Добромирова да бъде приета в двугодишната магистърска програма по Спектрохимичен анализ“ за неспециалисти.

Мотивите за предложението са:

- през първата година от обучение, в учебния план на програмата са включени основните дялове на химическата наука (Неорганична химия, Органична химия, Физикохимия, Аналитична химия, Инструментален анализ и Метрология и статистика в химията), които формират необходимата фундаментална основа на бакалавърското ниво на обучение в

областта на химическите науки и създават предпоставки за ефективно надграждане в ОКС „магистър“;

- Първата година от обучение носи общо 60 ECTS кредита, което ще допълни придобитите от кандидата 180 кредита от обучение в University of Hull и ще се осигури съответствие с изискуемите, съгласно ЗВО в РБ 240 ECTS кредита за бакалавърско ниво.

По 2-ра точка: КУД при ХФ предлага на ФС да утвърди решение за записване в по- горен курс да се допускат студенти, които са положили успешно поне 50% от изпитите от предходната година или имат невзети изпити от предходни години, които общо съставляват не повече от 20% от общия брой изпити по учебен план (към съответния семестър).

По 3-та точка: КУД при ХФ предлага на ФС да обсъди предложение поправителните сесии да се провеждат веднага след приключване на редовните такива, а през м. септември да се провеждат само ликвидационни сесии.

26.09.2018 г.

председател КУД при ХФ:.....

Пловдив

доц. д-р В.Стеванова

THE UNIVERSITY OF HULL



THIS IS TO CERTIFY THAT

Snezhana Dobromirova Traykova

having pursued an approved course of study
and having satisfied the Examiners
is hereby admitted to the

Degree of
Bachelor of Science With Honours
Second Class (Division Two)
in Chemistry with Molecular Medicine

29 June 2015

Jeanette Strachan

Registrar



John Pitt Rivers

Vice-Chancellor

Date Issued: 10 June 2015

Certificate of Status
201203171: TRAYKOVA, Snezhana Dobromirova

This is to certify that the above named student is registered at the University of Hull:

Student Title:	Miss
Family/Surname:	Traykova
Forename(s):	Snezhana Dobromirova
Date of Birth:	14/12/1992
University of Hull Registration Number:	201203171
Current Home Address:	Urvitch Street 129ap.22 Hipodruma SofiaBulgaria 1612 Bulgaria 1612
Current Term Address:	8 Virginia Crescent Worthing Street HULL Yorkshire HU5 1PT
Subject of Study:	Chemistry with Molecular Medicine
Full Title of Qualification:	BSc Chemistry with Molecular Medicine
Level of Qualification:	Undergraduate
Current Year of Study:	3
Student Status:	Standard
Subject JACS Code:	F100 F150
Mode of Study:	Full-Time
Location of Study:	Hull
Tuition Fee For 14/15 Session:	£9000.00
Date Student Registered:	30/09/2014
Date Course Started:	29/09/2014
Expected Course End Date:	12/06/2015
Expected Graduation Ceremony Date:	15/07/2015

Yours faithfully



Mr David Ealey
Head, Student Administrative Services
University of Hull
student-admin@hull.ac.uk



University of Hull
Hull, HU6 7RX
United Kingdom

+44 (0) 1482 346311

www.hull.ac.uk



Student Administrative Services * University of Hull * Hull * HU6 7RX * UK * T +44(0) 1482 466816 * F +44 (0) 1482 465936

Transcript of Academic Record/Diploma Supplement

Overall result: Degree with Honours in the Second Class: Division 2

Mr David Ealey
Head of Student Administrative Services

Date 01/07/2015

320387/00

To check the validity of this transcript fax 01482 465936 or email student-admin@hull.ac.uk quoting student registration number 201203171.



Student Administrative Services * University of Hull * Hull * HU6 7RX * UK * T +44(0) 1482 466816 * F +44 (0) 1482 465936

Transcript of Academic Record/Diploma Supplement

Miss SD Traykova
Urvitch Street 129ap.22
Hipodruma
SofiaBulgaria
1612 Bulgaria
1612

Name of Student: Miss Snezhana Dobromirova Traykova
Date of Birth: 14/12/1992
HESA Student Identifier: 0000120003233 Registration Number: 201203171
Programme of Study: Chemistry with Molecular Medicine
Programme of Study Code: 060007

Certificate Stage 24/09/2012 - 07/06/2013

Module Code	Credit Value	Level	Title	Mark	Credits Awarded	ECTS Credits
06510	20	4	Foundations of Chemistry 1	49	20	10
06511	20	4	Principles of Chemistry 1	61	20	10
06512	20	4	Foundations of Chemistry 2	64	20	10
06513	20	4	Principles of Chemistry 2	52	20	10
06514	20	4	Chemical and Professional Skills	77	20	10
06518	20	4	Industrial and Environmental Chemistry with an Introduction to Forensic Science	66	20	10
Total Credits Awarded:					120	60

Diploma Stage 30/09/2013 - 13/06/2014
(Transferred to: 060067 MChem Chemistry with Molecular Medicine on 12/05/2014)

Module Code	Credit Value	Level	Title	Mark	Credits Awarded	ECTS Credits
06509	20	5	Chemistry in Context with and Introduction to Drug Discovery	50	20	10
06520	20	5	Structure and Synthesis 1	58	20	10
06521	20	5	Quantum Mechanics, Symmetry, Spectroscopy and Bonding	53	20	10
06522	20	5	Structure and Synthesis 2	40	20	10
06523	20	5	Physicochemical Principles	50	20	10
06524	20	5	Chemical and Professional Skills B	43	20	10
Total Credits Awarded:					120	60

Final Stage 29/09/2014 - 12/06/2015
(Transferred to: 060007 BSc Chemistry with Molecular Medicine on 02/07/2014)

Module Code	Credit Value	Level	Title	Mark	Credits Awarded	ECTS Credits
06714	20	6	Topics in Organic and Bioinorganic Chemistry	47	20	10
06722	20	6	Structure Determination and Analytical Techniques	48	20	10
06740	20	6	Biological Macromolecules	40	20	10
06752	20	6	Topics in Materials Chemistry	54	20	10
06774	40	6	Advanced Molecular Medicine Laboratory with Group Projects	70	40	20
Total Credits Awarded:					120	60

Transcript of Academic Record/Diploma Supplement

Diploma Supplement

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc) It is designed to provide a description of the nature, level, context and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualifications to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition.

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Surname

Traykova

1.2 First Name(s)

Snezhana Dobromirova

1.3 Date of birth (day/month/year)

14/12/1992

1.4 Student ID

201203171

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1 Name of qualification and title conferred

Bachelor of Science

2.2 Main field(s) of study for the qualification

Chemistry with Molecular Medicine

2.3 Name and status of awarding Institution

The University of Hull

2.4 Name and status of institution administering studies

The University of Hull

2.5 Languages of instruction/examination

English

3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1 Level of qualification:

Single Honours

3.2 Official length of programme

3 Years

4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of study:

Full Time

4.2 Programme requirements

Please refer to www.courses.hull.ac.uk

4.3 Programme details:

Please see separate transcript of results

4.4 Grading Scheme

Please see separate transcript of results

4.5 Overall Classification (in original language)

Please see separate transcript of results

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study:

Access to taught postgraduate study, normally with second class Honours and above.

5.2 Professional status (if applicable)

Please refer to www.courses.hull.ac.uk

6. ADDITIONAL INFORMATION

Please refer to www.courses.hull.ac.uk

7. FURTHER INFORMATION SOURCES

Please refer to www.hull.ac.uk

CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1 Date: 01/07/2015



7.2 Signature:

7.3 Capacity: Head of Student Administrative Services

До Декана

на Химически факултет

при ПУ „Паисий Хилендарски“

Доклад

От доц. д-р Нина Димчева, р-л кат. Физикохимия

Уважаеми г-н Декан,

Моля да внесете за гласуване от Факултетния съвет конспект за конкурсен изпит по специалността за прием в докторска програма ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ, състоящ се от два модула – модул „Квантова химия“ и модул „Химична информатика“ с научни ръководители съответно. Проф. дн Васил Делчев (кат. Физикохимия) и доц. д-р Николай Кочев (КАХХ). Тематичното съдържание на всеки от модулите е разгледано и обсъдено на КС на съответната катедра.

Прилагам конспектите на двата модула и протоколи от заседанията на кат. ФХ и КАХХ.

Р-л катедра:



/доц. Н. Димчева/

26.09.2018 г.



КОНСПЕКТ

за конкурсен изпит за докторантура по

ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ

МОДУЛ „КВАНТОВА ХИМИЯ“

1. УРАВНЕНИЕ НА ШРЬОДИНГЕР ЗА ВОДОРОДНИЯ АТОМ. Решения на вълновото уравнение за атома на водорода. Квантови числа. Спин. Спин-орбитала.
2. МНОГОЕЛЕКТРОННИ АТОМИ. Векторен модел на атома. Принцип на изграждане на електронните конфигурации на многоелектронни атоми. Атомни термове.
3. ВАРИАЦИОНЕН ПРИНЦИП И ТЕОРИЯ НА ПЕРТУРБАЦИИТЕ. Вариационна теорема. Видове пертурбации при спрегнати системи.
4. ЕЛЕМЕНТИ НА МОЛЕКУЛНАТА СИМЕТРИЯ. Видове конфигурации. Елементи и операции на симетрия. Точкови групи на симетрия.
5. НЕРАЗЛОЖИМИ И РАЗЛОЖИМИ ПРЕДСТАВЯНИЯ. Матрично представяне на операциите на симетрия чрез преобразуване на координатите на атомите. Характер на преобразуване. Извеждане на неразложимите представяния на точковата група C_{2v} .
6. ТЕОРИЯ НА ВАЛЕНТНИТЕ ВРЪЗКИ. Приближение на Борн – Опенхаймер. Електронен строеж на водородната молекула. Кvantовохимичен резонанс. Хибридизация на атомни орбитали.
7. МЕТОД НА МОЛЕКУЛНИТЕ ОРБИТАЛИ. Основни положения. Електронен строеж на катиона на водородната молекула (приложение на вариационния принцип). Припокриване на АО – интеграл на припокриване. Видове химични връзки.
8. П-ЕЛЕКТРОННО ПРИБЛИЖЕНИЕ. Метод на Хюкел. Молекули на етен, бутадиен и бензен. Енергия на делокализация. Енергия на $\pi \rightarrow \pi^*$ електронния преход в бензена.
9. ТОПОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА НА СПРЕГНАТИТЕ СИСТЕМИ. Моно- и полициклични спрегнати системи. Правило на Хюкел за ароматност.
10. СТАТИСТИЧЕСКА ТЕРМОДИНАМИКА. Статистическа сума. Молекулна сума на състоянието – постъпителна, ротационна, вибрационна, електронна. Изчисляване на термодинамични функции по статистически суми.

Литература

1. В. Делчев, Квантова химия, ПУ, 2016.
2. В. Делчев, Кvantovoхимични методи, ПУ, 2010.
3. Г. Николов, Основи на квантовата химия и строеж на веществото, ПУ, 1996.
4. Н. Тютюлков, Теория на молекулните орбити, Наука и изкуство, София, 1970.
5. Н. Тютюлков, Квантова химия, Наука и изкуство, София, 1978.
6. Дж. Маррел, С. Кетпл, Дж. Теддер, Теория валентности, Мир, Москва, 1968.
7. W. Moor, Physical Chemistry, Longman, London, 1972.

Изготвил:

(проф. дхн. В. Делчев)

Ръководител катедра ФХ:

(доц. д-р Н. Димчева)

Препис – извлечение

от заседание на кат. Физикохимия

ПРОТОКОЛ № 6

Днес, 26.09.2018 г. в катедра Физикохимия се проведе Катедрен съвет.

Присъстват: доц. д-р Н. Димчева, проф.дн В. Делчев, проф. д-р И.Иванов, доц. д-р М.Стоянова, гл. ас. д-р Д. Петров, ас. Ванина Колчева, химик М. Георгиева, химик Н. Делчева.

Отсъства: ас. П. Кънчева – в майчинство.

На 26.09.2018 г. членовете на катедра Физикохимия взеха решение с 6 гласа „за“ да бъде утвърден конспект за конкурсен изпит по докторска програма ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ, Модул „КВАНТОВА ХИМИЯ“.

Приложение:

1. Конспект за конкурсен изпит по докторска програма ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ, Модул „КВАНТОВА ХИМИЯ“.

2. Подписка на членовете на кат. Физикохимия, подкрепили предложението за конспект по докторската програма.

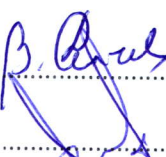
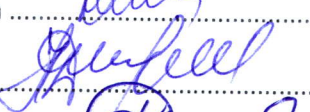
26.09.2018 г.

Протоколчик: 
/ М. Георгиева /

УТВЪРЖДАВАНЕ

на конспект за конкурсен изпит по специалността за прием

в докторска програма ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ, модул „Квантова химия“

1. Проф. дн Васил Б. Делчев 
2. Проф. д-р Иlian Ivanov 
3. Доц. д-р Мария Стоянова 
4. Доц. д-р Нина Димчева 
5. Гл.ас. д-р Димитър Петров 
6. Ас. Ванина Колчева 
7. Ас. П. Кънчева (в отпуск по майчинство)

Изготвил:


/ проф. В. Делчев /

Р-л кат. ФХ:


/доц. Н. Димчева /

Пловдив, 26.09.2018 г.

Препис-извлечение
от заседание (в делови порядък) на
катедра „Аналитична химия и КХ“
от 25.09.2018

ПРОТОКОЛ № 10

Общ състав 11

Отсъстват – проф. дн Пламен Пенчев, гл. ас. д-р Атанас Терзийски
Необходим брой за положителен избор 6

На 25.09.2018 членовете на катедра „Аналитична химия и КХ“ в делови
порядък взеха решение с 9 гласа „за“ да бъде утвърден конспект за
конкурсен изпит по докторска програма ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ, Модул
„ХИМИЧНА ИНФОРМАТИКА“

Приложение:

1. Конспект за конкурсен изпит по докторска програма
ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ, Модул „ХИМИЧНА ИНФОРМАТИКА“.
2. Подписка на членовете на КАХКХ, подкрепили предложението
за конспект по докторската програма.

25.09.2018

Изготвил протокола: 
/Н. Балинов/



1. ПРЕДСТАВЯНЕ НА СТРУКТУРНА ИНФОРМАЦИЯ I. Топологични представления. Матрица на съседство, матрица на връзките и матрица на топологичните разстояния. Таблица на свързаност – основна форма и разширена форма с „излишъци“.
2. ПРЕДСТАВЯНЕ НА СТРУКТУРНА ИНФОРМАЦИЯ II. Линейни нотации SMILES, SMARTS и SMIRKS – представяне на химични структури, химични шаблони за структурно търсене и химични реакции. Линейна нотация InChI. Файлов формат MOL/SDF.
3. ПРЕДСТАВЯНЕ НА СТРУКТУРНА ИНФОРМАЦИЯ III. Геометрично (3D) структурно представяне. Декартови координати. Вътрешни координати. Z-матрица. Молекулни повърхности. Повърхности на Ван дер Ваалс и Конъли.
4. ПРЕДСТАВЯНЕ НА СТРУКТУРНА ИНФОРМАЦИЯ IV. Позиционна изомерия. Стерео изомерия. Тавтомерия.
5. МЕТОД НА МОЛЕКУЛНАТА МЕХАНИКА. Валентно силово поле. Потенциални функции в молекулната механика. Минимизация на енергията и оптимизация на геометрията. Конформери. Конформации. Седлови точки. Методи за търсене на конформери.
6. МОЛЕКУЛНИ ДЕСКРИПТОРИ I. Класификация на молекулните дескриптори, характеристики и свойства. Конституционни дескриптори. Топологични дескриптори. Топологични индекси.
7. МОЛЕКУЛНИ ДЕСКРИПТОРИ II. Геометрични дескриптори. Автокорелационни дескриптори. Дескриптори базирани на информационното съдържание.
8. ХИМИЧНИ БАЗИ ДАННИ. Търсене на структурна информация и фактологични данни. Търсене по идентичност. Подструктурно търсене. Търсене по подобие.
9. СТАТИСТИЧЕСКО МОДЕЛИРАНЕ I. Многопроменлива линейна регресия. Статистическа оценка на параметрите на регресията. Методи за валидиране на модели. Статистически характеристики за валидиране на модел.
10. СТАТИСТИЧЕСКО МОДЕЛИРАНЕ II. Метод на най-близките к съседа (kNN). Метод на центроидите. Линеен дискриминантен анализ. Моделиране чрез дърво на решенията. Изкуствени невронни мрежи.

Литература

1. J. Gasteiger & T. Engel Ed., *Chemoinformatics: Basic concepts and methods*, WILEY-VCH, 2018.
2. J. Gasteiger & T. Engel Ed., *Chemoinformatics: a textbook*, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co, 2003.
3. J. Gasteiger Ed., *Handbook of Chemoinformatics: From Data To Knowledge Volumes 1, 2, 3 and 4*, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co., 2003.
4. R. Todeschini and V. Consonni, *Handbook of Molecular Descriptors*; WILEY-VCH Verlag GmbH & Co., 2000

5. D. Massart, B. Vandenginste, S. Deming, Y. Michotte, L. Kaufman. Chemometrics: a textbook. Elsevier, 1988.
6. Andrew R. Leach, V.J. Gillet, An Introduction to Chemoinformatics, Springer, 2007.
7. R.Todeschini, V.Consonni, Molecular Descriptors for Chemoinformatics, Volumes I&II, Wiley-VCH, 2010.
8. K.Varmuza, P.Filzmoser, Introduction to Multivariate Statistical Analysis in Chemometrics, CRC Press Taylor & Francis Group, 2008

Изготвил:

(доц. д-р Н. Кочев)

Ръководител катедра АХКХ:

(доц. д-р К. Симитчиев)

Утвърждаване на конспект
за конкурсен изпит за докторантура по
ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ
Модул „ХИМИЧНА ИНФОРМАТИКА“

1. Доц. д-р Веселин Йорданов Кметов



2. Доц. д-р Виолета Милenkova Stefanova



3. Проф. дхн Пламен Николов Пенчев



4. Доц. д-р Николай Тодоров Кочев



5. Гл.ас. д-р Атанас Танов Терзийски



6. Доц. д-р Кирил Костов Симитчиев -



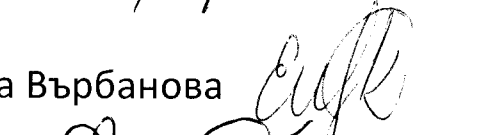
7. Гл.ас. д-р Деяна Любомирова Георгиева



8. Гл.ас. д-р Огнян Петков Пукалов



9. Гл.ас. д-р Веселина Христева Паскалева



10. Гл.ас. д-р Евелина Константинова Върбанова



11. Гл.ас. д-р Слава Христова Цонева



Изготвил:

(доц. д-р Н. Кочев)

Ръководител катедра АХКХ: ... (доц. д-р К. Симитчиев)

(доц. д-р К. Симитчиев)

Дата: 25.09.2018

До Г-н Декана
на Химически факултет
при ПУ “П. Хилендарски”

ДОКЛАД

от доц. д-р Нина Димчева
ръководител катедра Физикохимия

Уважаеми г-н Декан,

Моля да внесете за гласуване от Факултетния съвет предложението на кат. Физикохимия за хоноруване на 20 часа на Виктор Йотов – бакалавър по физика, за водене на упражнения по математика – I-част на студентите от спец. Химия – задочно обучение. Привличането на хоноруван преподавател се налага поради отсъствието на ас. Павлина Кънчева – в отпуск по майчинство, която води тези занятия. Изборът на хоноруван асистент е съгласуван с водещия лекционния курс по дисциплината – доц. д-р Николай Кочев.

27. 07. 2018 г.

Пловдив

Р-л. катедра:

/доц. д-р Н. Димчева/



Препис от заседание
на кат. Физикохимия

ПРОТОКОЛ № 5

Днес, 19.07.2018 г. в катедра Физикохимия се проведе Катедрен съвет.

Присъстват: доц. д-р Н. Димчева, проф. дн В. Делчев, проф. д-р И.Иванов, доц. д-р М.Стоянова, гл. ас. д-р Д. Петров, ас. Ванина Колчева, химик М. Георгиева, химик Н. Делчева.

Гост на КС беше гл. ас. д-р Калина Камарска – ТУ гр. Пловдив.

Отсъстват: ас. П. Кънчева - в майчинство .

Катедреният съвет протече при следния дневен ред:

1. Учебни въпроси

2. Разни

По т.1.....

По 2.т. беше обсъдена кандидатурата за хоноруване на 20 часа на Виктор Йотов – бакалавър по физика, за водене на упражнения по математика –I част на студентите от специалност Химия – задочно обучение.

По 2.т.....

19.07.2018 г.

Протоколчик: 
(М.Георгиева)

До Декана
на Химически факултет
при ПУ „Паисий Хилендарски“

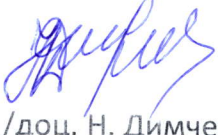
Доклад

От доц. д-р Нина Димчева, р-л кат. Физикохимия

Уважаеми г-н Декан,

Моля да внесете за гласуване от Факултетния съвет предложението на кат. Физикохимия за назначаването на Павел Певичаров за асистент по чл. 68, ал. 1 (т. 3) на половин щат (4-часов работен ден) до завръщането на титуляра ас. Павлина Кънчева. Привличането на П. Певичаров за водене на упражненията по математика се налага поради наличието на над 250 часа, които следва да се вземат със студенти от ОКС Бакалаър на всички специалности на ХФ – редовно обучение, за периода на отсъствие на ас. Кънчева (в отпуск по майчинство).

Г-н П. Певичаров има дългогодишен стаж като преподавател по основни и избираеми математически дисциплини в колеж „Джон Атанасов“ и УХТ – гр. Пловдив. Предложението ни е съгласувано с водещия лекционния курс по дисциплината – доц. д-р Николай Кочев.

Р-л катедра:

/доц. Н. Димчева/

19.09.2018 г.

Препис от заседание
на кат. Физикохимия

ПРОТОКОЛ № 5

Днес, 19.07.2018 г. в катедра Физикохимия се проведе Катедрен съвет.

Присъстват: доц. д-р Н. Димчева, проф.дн В. Делчев, проф. д-р И.Иванов, доц. д-р М.Стоянова, гл. ас. д-р Д. Петров, ас. Ванина Колчева, химик М. Георгиева, химик Н. Делчева.

Гост на КС беше гл. ас. д-р Калина Камарска – ТУ гр. Пловдив.

Отсъстват: ас. П. Кънчева - в майчинство .

Катедреният съвет протече при следния дневен ред:

1. Учебни въпроси

2. Разни

По т.1.....

По 2.т.....

По 2.т. беше обсъдена кандидатурата на Павел Певичаров за асистент по чл. 68, ал.1 на половин щат (4 часов работен ден) до завръщане на титуляра ас. Павлина Кънчева. Привличането на асистент по заместване се налага поради големия брой часове упражнения по математика / над 250 ч./ за студенти от ОКС – бакалавър на всички специалности на ХФ – редовно обучение.

19.07.2018 г.

Протоколчик: 
(М.Георгиева)